

# SINTESI

VOPSEA DILUABILA CU APA LAVABILA ACRILICA PENTRU GHIPS CARTON

cod 3940019

## DESCRIERE

SINTESI este o vopsea diluabila cu apa lavabila pentru interior, cu o putere mare de acoperire, pe baza de rasini acrilice în dispersie apoasa, adecvata în special pentru zugrăvirea zidurilor interne, unde este necesar un nivel ridicat de finisare.

Usor de aplicat, SINTESI poseda caracteristici bune de rezistenta la spalare, o permeabilitate ridicata si o putere de acoperire mare.

SINTESI poate fi aplicat chiar si pe suprafete externe care nu sunt expuse în mod deosebit la agentii atmosferici, precum suprafetele de sub acoperisuri si balcoane, etc.

## INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi si vechi pe baza de lianti hidraulici.
  - Suprafete din beton.
  - Suprafete din ghips si ghips carton
  - Zugrăveli si învelisuri vechi de natura organica sau minerala, uscate, compacte, absorbante si coezive.
  - Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.
  - Suprafetele vor fi pregatite în mod adecvat, conform modalitatilor mentionate la paragraful 'Pregătirea suportului'.
- Nu se aplica pe suporturi proaspat tratate.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: copolimer acrilic în dispersie apoasa.
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,55±0,05 kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 36000±4000 cps la 25 °C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Rezistenta la spalare UNI 10560: >2000 cicluri, rezistent
- Stralucire UNI EN ISO 2813: 5-10, opac
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala 30 minute; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 4 ore.

## PREGATIREASUPORTULUI

Suprafete tencuite, din ghips si ghips carton:

- Asigurati-va ca suportul este bine uscat si maturat. Daca este necesar, suportul va fi refacut sau consolidat cu produse specifice.
- În prezenta mucegaiului, tratati suprafata cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 si cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333. Daca este necesar aditivati produsul cu igienizatorul COMBAT 444 cod 4810444.
- Eliminati cu ajutorul unei perii sau prin spalare eventualele eflorescente prezente si partile decojite din zugrăvelile vechi. Eliminati complet eventualele straturi desprinse de zugrăveli în var sau tempera.
- Eliminati depunerile de praf, smog si altele cu ajutorul unei perii.
- Nivelati neregularitatile suportului si tratati gaurile, scorjelile, crapaturile si denivelarile cu TAMSTUCCO 9400006/9410110.

Sigilati fisurile cu produse de sigilare adecvate.

- Curatati stucaturile si peticirile cu glasapir; eliminati praful.
  - Efectuati eventualele finisaje ale tencuielii cu RASAMIX 9440160 sau cu BETOMARC 9450150 sau cu RASOMARC 9500150, conform tipului de suport.
  - Fixati cu un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe baza de apa sau cu fixativul micronizat fara solvent ATOMO 8840001. Pe ghips carton aplicati izolantul specific PREPARA 4710019 izolant pigmentat. În general, pe suprafete care se farâmiteaza, în prezenta unor vopsele scorjite sau straturi de tempera vechi de grosime mica, utilizati izolantul pe baza de solvent ISOMARC 4410111 sau fixativul micronizat fara solvent ATOMO 8840001.
  - Aplicati SINTESI conform modalitatilor prezentate în indicatiile de aplicare.
- \*( Dilutiile izolantului si cantitatea care trebuie aplicata depind de nivelul de absorbtie al suportului si sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv – Consultati fisa tehnica corespunzatoare).

## INDICATIPENTRU APLICARE

- Conditii de mediu si suport:  
Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Umiditatea relativa a mediului: <75%  
Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Umiditatea suportului: <10%  
Evitati aplicariile sub actiunea directa a soarelui.
- Unelte: pensula, rol, pistol si aplicator airless.
- Nr. straturi: cel putin 2 straturi.
- Dilutie: cu 35-40% apa pentru aplicarea cu pensula; cu 30-35% apa pentru rol.
- În aplicariile airless, dilutia difera în functie de aparat si presiunea utilizata.
- Curatarea instrumentelor va fi efectuata imediat dupa utilizare, cu apa.
- Consum indicativ: 8-10 mp/l per strat. Consumul respectiv se refera la suportului netede si cu nivel mediu de absorbtie. Este indicata determinarea consumului efectiv cu o proba preliminara pe suportul respectiv.

## COLORAREA

Culoarea poate fi obtinuta prin intermediul Sistemului Colorimetric Marcromie.  
Produsul poate fi colorat de asemenea cu BRAVOCASA TINTE COLORANTI seria 408P si cu colorantii COLORADO seria 548.

## DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C  
Temperatura minima de conservare: +5 °C  
Stabilitate în recipiente originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 2 ani.

# SINTESI

VOPSEA DILUABILA CU APA LAVABILA ACRILICA PENTRU GHIPS CARTON

cod 3940019

## INDICATIDE SIGURANTA

Valoare limita UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A : vopsele opace pentru pereti si tavane interne (gloss <math>25@60^\circ</math>) (pe baza de apa) : 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Cat. C : vopsele pentru pereti externi cu suport mineral (pe baza de apa) : 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

SINTESI contine max: 30 g/l VOC

Produsul nu necesita etichetarea conforma D.L. 65 din 14/03/03 si modificarilor si adaptarilor ulterioare. Utilizati produsul conform normelor de igiena si siguranta în vigoare; dupa utilizare, nu aruncati recipientele în mediul înconjurator, lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. A nu se lasa la îndemâna copiilor. Utilizati în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa. În caz de înghitire, consultati imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncati resturile în reseaua de canalizare, în cursurile de apa si pe pamânt.

Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

## REZUMAT DE CAPITOL

Vopsea diluabila cu apa lavabila acrilica.

Aplicati pe suporturi pregatite dinainte vopseaua diluabila cu apa lavabila pentru interior SINTESI cod 3940019 pe baza de rasini acrilice în dispersie apoasa, cu rezistenta la spalare conform Normei UNI 10560 mai mare de 2000 cicluri, în cel putin 2 straturi, în cantitatile determinate de gradul de absorbtie al suportului.

Furnizare si punere în lucru a materialului € ..... per mp

*COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fisa de prezentare sunt furnizate pe baza de experiență și cunoștințe tehnice științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezenta anulează înlocuirea oricărei fise precedente. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*